

Perbandingan Lelang (Tender) Konstruksi Menggunakan Platform LPSE Dan E-Katalog Terhadap Efektivitas Pada Proses Penetapan Pemenang
Comparison Of Construction Auctions Using The LPSE And E-Catalog Platform On The Effectiveness Of The Winner Determination Process

Tri Leksono¹⁾, Amri Gunasti²⁾, Setiyo Ferdi Yanuar³⁾

¹Mahasiswa Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember
Email : trileksono594@gmail.com¹

²Dosen Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember
Email : amrigunasti@unmuhjember.ac.id²

³Dosen Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember
Email : setiyoferdiyanuar@unmuhjember.ac.id³

ABSTRAK

Lelang atau tender pada bidang konstruksi merupakan proses penting dalam pemilihan penyedia jasa guna menentukan penyedia jasa yang kompeten dan sesuai dengan bidang yang dikerjakan berikut harga yang optimal, kemudahan lelang sekarang dapat dirasakan oleh penyedia jasa dikarenakan sudah menggunakan sistem secara elektronik yaitu dengan platform LPSE dan platform E-Katalog, platform E-Katalog cenderung baru digunakan sehingga masih ada kekurangan yang dirasakan oleh pengguna yaitu penyedia jasa, seperti tidak menampilkan penyedia jasa yang mengikuti lelang atau tender, berikut pemenang lelang, dari sini perlu adanya pembandingan agar Platform E-Katalog lebih efektif, perbandingan disini dilakukan dengan pengisian kuesioner oleh 30 responden yang terdaftar dan sudah menggunakan kedua platform tersebut, kemudian dilakukan Uji Validitas dan Reliabilitas yang di lanjutkan dengan analisis dengan metode IPA (*Importence Performance Analysis*). Hasil dari penelitian ini didapat 2 kesimpulan yaitu 1. Tingkat efektivitas pada platform LPSE ditunjukkan pada proses download dokumen, pengisian dokumen lelang dan proses pemilihan & penetapan pemenang transparan, sedangkan untuk platform E-Katalog hanya pada proses download dokumen, pengisian dokumen lelang. 2. Strategi perbaikan ditujukan pada pernyataan platform E-Katalog yaitu dengan menampilkan penyedia jasa yang mengikuti dan menjadi pemenang lelang.

Kata Kunci : E-Katalog, IPA (*Importence Performance Analysis*), Lelang, LPSE

Perbandingan Lelang (Tender) Konstruksi Menggunakan Platform LPSE Dan E-Katalog Terhadap Efektivitas Pada Proses Penetapan Pemenang
Comparison Of Construction Auctions Using The LPSE And E-Catalog Platform On The Effectiveness Of The Winner Determination Process

Tri Leksono¹⁾, Amri Gunasti²⁾, Setiyo Ferdi Yanuar³⁾

¹Mahasiswa Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember
Email : trileksono594@gmail.com¹

²Dosen Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember
Email : amrigunasti@unmuhjember.ac.id²

³Dosen Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember
Email : setiyoferdiyanuar@unmuhjember.ac.id³

ABSTACT

Auctions or tenders in the construction sector are an important process in selecting service providers in order to determine service providers who are competent and appropriate to the field being worked on along with optimal prices. The convenience of auctions can now be felt by service providers because they already use an electronic system, namely the LPSE platform and E-Katalog, the E-Katalog platform tends to be newly used so there are still shortcomings felt by users, namely service providers, such as not displaying service providers who took part in the auction or tender, along with the auction winner, from here there needs to be a comparison so that the E-Catalog Platform is more effective , the comparison here was carried out by filling out a questionnaire by 30 respondents who were registered and had used both platforms, then a Validity and Reliability Test was carried out which was followed by analysis using the IPA (Importence Performance Analysis) method. The results of this research obtained 2 conclusions, namely 1. The level of effectiveness on the LPSE platform is shown in the process of downloading documents, filling in auction documents and the process of selecting & determining transparent winners, whereas for the E-Catalog platform it is only in the process of downloading documents, filling in auction documents. 2. The improvement strategy is aimed at the E-Catalog platform statement, namely by displaying service providers who participated and became auction winners

Keywords: Auction, E-Catalog, IPA (Importance Performance Analysis), LPSE